⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭57—116574

(f) Int. Cl.³ B 62 D 3/12 F 16 H 19/04 識別記号

庁内整理番号 2123-3D 7812-3 J ❸公開 昭和57年(1982) 7月19日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈バリアブルギヤレシオ式ステアリングギヤ装

置

②実 願 昭56-3072

②出 願 昭56(1981)1月12日

⑩考 案 者 安藤正久

愛知県愛知郡日進町折戸東山11

匈実用新案登録請求の範囲

ステアリングシャフトによつて回転されるピニオンと、前記ピニオンと嚙合し前記ピニオンによってその軸線方向に駆動されるラックとを含むバリアブルギャレシオ式ステアリングギャ装置に於て、前記ラックのラック歯は前記ラックの中央部よりその両側端へ向うにつれて圧力角が大きもあるよう形成されており、前記ラックの少くとも両側端部に於て各ラック歯の両歯面は該歯面に垂直に Δ Tだけ増大され、前記ラック及び前記ピニオンに Δ Tcosec(ただし θ はラック中央部の圧力角)を越えない距離だけ遠ざけられていることを特徴とするバリアブルギャレシオ式ステアリングギャ装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案によるパワーステアリング用の ラックアンドピニオン型バリアブルギヤレシオ式 ステアリングギヤ装置の一つの実施例をその要部 について示す解図的部分縦断面図、第2a図は圧 番地239

⑰考 案 者 加藤圭吾

豊田市十塚町 4 丁目31番地

⑪出 願 人

人 トヨタ自動車工業株式会社

豊田市トヨタ町1番地

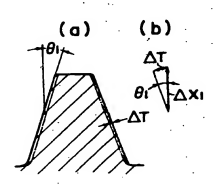
個代 理 人 弁理士 明石昌毅

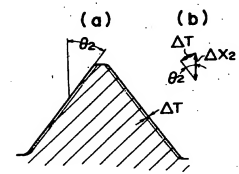
力角が小さいラックの中央部の一つのラック歯を拡大して示す解図的部分縦断面図、第2b図は第2a図に示されたラック歯の歯面増大による歯面の変化量の関係を示す解図、第3a図及び第3b図はそれぞれ圧力角が大きいラックの左右両側端部に於けるラック歯についての第2a図及び第3a図に於て、一点鎖線は歯面を増大されていない通常のラック歯の歯形を示している)、第4図はラック歯の歯面増大による各歯面の歯たけ方向の変化量ム×とピニオン及びラックバーを互いに遠ざける距離Hとの関係を幾分誇張して示す解図的グラフ、第5図はステアリングホイールの回転角とステアリングホイールに作用するプレトルクTとの関係を示す解図的グラフである。

1~ラツクバー、2~ラツク、3~ラツク歯、4~ピニオン、5~対称軸線、6~高ギヤレシオ域、7~低ギヤレシオ域、8,9~歯面。

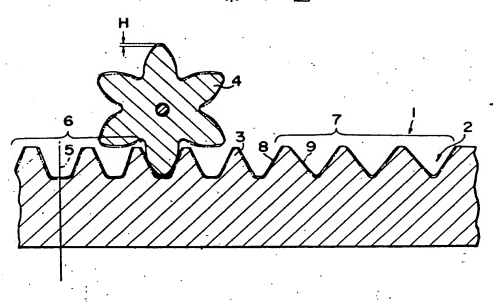
第 2 図

第 3 図

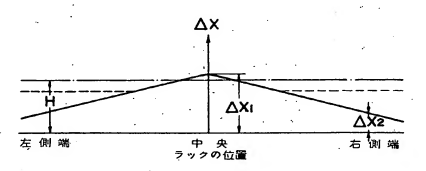




第 1 図



第 4 図



第 5 図

